



FP 345 ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH

<120> a new and distinct somaclonal variety of rose scented geranium  
parimal

<130> FP 0345

<140> US 09/539,992B

<141> 2000-03-30

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> random primers

<400> 1  
gtgcaatcag 10

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> ARTIFICIAL SEQUENCE

<220>

<223> random primer

<400> 2  
aggatacgtg 10

<210> 3

<211> 10

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> random primer

<400> 3  
aagatagcgg 10

<210> 4

<211> 10

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> random primer

<400> 4  
ggatctgaac 10

<210> 5  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 5  
ttgtctcagg 10

<210> 6  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 6  
gtcctactcg 10

<210> 7  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 7  
tgcgcgatcg 10

<210> 8  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 8  
aacgtacgcg 10

<210> 9  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 9  
gcacgccgga 10

<210> 10  
<211> 10

<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 10  
caccctgcgc 10

<210> 11  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 11  
ggactccacg 10

<210> 12  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 12  
aagatagcgg 10

<210> 13  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> random primer

<400> 13  
ctatcgccgc 10